



Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Type de montage | Montage en saillie Suspensions |
| Puissance raccord. val. | 126 W |
| Power factor | 0,95 |
| Température de couleur | 4000 K |
| Courant lumineux noté | 21.000 lm |
| Efficacité lumineuse | 167 lm/W |
| Tolérance de couleur | 3 SDCM |
| Interchangeability lightsource | Yes - interchangeable |
| Operating efficiency | 1 |
| Indice rendu couleurs | 80 |
| Durée de vie | 70000 heures |
| Risque photobiologique | Groupe 1- sans risque |
| Couleur | RAL9016 Blanc signalisation |
| Mode d'allumage | Driver DALI DIM (ETDD) |
| Dimming DALI-2 | Oui |
| Raccordement | Borne |
| Nombre d'adresses DALI | 1 |
| Plage de gradation | 1 - 100 % |
| Monitoring Ready | Sur demande |
| Compatible TouchDim | Oui |
| Max. Luminaires un B10 | 7 |
| Max. Luminaires un B16 | 12 |
| Max. Luminaires un C10 | 12 |
| Max. Luminaires un C16 | 20 |
| fréquence nominale | 50/60 Hz |
| Compatibilité avec DC | Oui |
| Indice de protection | IP20 |
| Ind protection comp lampe | IP20 |
| Classe électrique | I |
| Résistance aux chocs | IK03 |
| Réaction au feu | 650 °C |
| Longueur nette | 2.211 mm |
| Largeur nette | 62 mm |
| Hauteur nette | 50 mm |
| Poids | 2,4 kg |

